## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-312756

(43) Date of publication of application: 28.11.1995

(51) Int. CI.

H04N 7/32 H04B 1/66 H04B 14/04 H04L 29/08 H04N 5/92

(21) Application number: 07-090301

(71) Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

23, 03, 1995

(72) Inventor: URANO TEN

TSUCHIKANE KOICHI

KOBAYASHI TOMOKO

(30) Priority

Priority number: 06 56022

Priority date: 25.03.1994

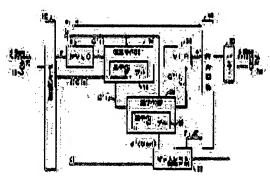
Priority country : JP

# (54) CIRCUIT, DEVICE AND METHOD FOR CONVERSION OF INFORMATION QUANTITY OF COMPRESSED ANIMATION IMAGE CODE SIGNAL

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify rate revision circuit and to reduce the processing delay by segmenting a variable code whose data length changes depending on a bit rate from a bit stream, applying bit rate revision processing thereto and replacing it with a variable code before revision processing in the stream.

CONSTITUTION: A bit stream in 4Mbps of the MPEG-2 standards is given to the input terminal 10 of a bit rate revision circuit, a data demultiplexer circuit 12 separates data from the motion vector data C of processing type data (b) whose data content and data length are unchanged, and gives the result to a coupling circuit 26. Coefficient data (e) whose data content and data length are changed are fed to an inverse variable length coding circuit 14, subjected to variable length decoding and the result is fed to an inverse quantization circuit 16, in which inverse



quantization is implemented. A quantization step width Qin is multiplied with coefficient data C'ij after inverse quantization, a specific constant Kij is multiplied with the coefficient C'ij, the constant Kijspecific to the coefficient C'ij is multiplied and each of quantized coefficient data C"ij is given to the quantization circuit 20, in which the signal is quantized and the step width is

decided in a rate control circuit 32 so that the bit rate is 2Mbps.

**LEGAL STATUS** [Date of request for examination] 17. 03. 1997 [Date of sending the examiner's decision 01.06.1999 of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] 3244399 26. 10. 2001 [Date of registration] [Number of appeal against examiner's 11-10870 decision of rejection] 01.07.1999 [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平7-312756

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

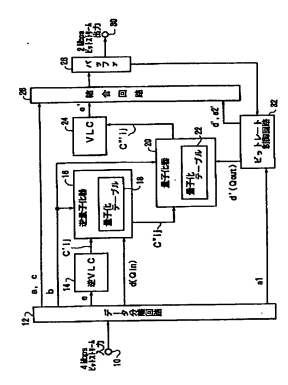
(51) Int.CL <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N 7/32						
H04B 1/66						
14/04	Z					
			H 0 4 N	7/ 137	Z	
		9371-5K	H04L	13/ 00	307 C	•
		審查請求	未請求 請求項	fの数21 FD	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	<b>特顧平7-90301</b>		(71) 出願人	000001889 三洋電機株式	会社	
(22)出顧日	平成7年(1995) 3月	123日	(72)発明者		京阪本通2丁	目5番5号
(31)優先権主張番号	特願平6-56022			大阪府守口市	京阪本通2丁	目5番5号 三
(32) 優先日	平6 (1994) 3 月25日			洋電機株式会	社内	
(33)優先權主張国	日本 (JP)		(72)発明者	土金 孝一		
. ,				大阪府守口市 洋電機株式会		目5番5号 三
			(72)発明者	•		目5番5号 三
			(74)代理人			

## (54) 【発明の名称】 圧縮動画像符号信号の情報量変換回路、装置、及び方法

#### (57)【要約】

【目的】 圧縮動画像符号のビットレート変更回路の構成を簡略化し、且つ、処理の遅延を少なくする。また、ビットレートを低くして情報量を低減し、なお且つ、画質の劣化を最小限に抑制する。

【構成】 ビットレートに応じてデータ長が変わる係数 データをビットストリームから切り出してビットレート 変更処理を施し、処理後の係数データを、ビットストリーム内の処理前の係数データと置換する。 圧縮度を高めても画質の劣化が目立ちにくい高域成分の情報量が多い 画像の圧縮度を高めて、全体的なビットレートは低いが、しかし、画質の劣化の少ないビットストリームを得る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビットレートに応じてデータ長が変わる 主データ(e.d) を含むピットストリームのピットレート を変更する回路であって、

1

前記ピットストリームから前記主データ(e.d) を切り出 す手段(12)と、

切り出した前記主データ(e.d) を目標ピットレートに応 じて変換して変換後の主データ(e',d')を出力する手段 と、

変換前の前記主データ(e,d) に代えて変換後の前記主デ ータ(e',d') をピットストリームに戻す手段(26)と、 を有する情報量変換回路。

【請求項2】 MPEG規格に準拠した圧縮動画像デー タのビットストリーム(A) 中から、量子化された直交変 換係数の可変長符号化データ(e)を切り出す手段(12)

切り出した前記可変長符号化データ(e) に対して可変長 復号及び逆量子化を行う手段(14.16)と、

逆量子化後のデータを新たな量子化ステップ幅で量子化 し、さらに、可変長符号化して新たな可変長符号化デー 20 タ(e')を出力する手段(20,24)と、

新たな可変長符号化データ(e')を、前記ピットストリー ム (A) 中より切り出した前記可変長符号化データ(e) と置き換えて、新たなビットストリーム(B) を出力する 手段(26)と、

を有する情報量変換回路。

【請求項3】 動画像データに、動き補償付き予測処 理、直交変換処理、量子化処理、可変長符号化処理を施 すことで圧縮符号化したビットストリームデータ信号 (A) の転送レートを変更するレート変換回路に於いて、 前記ピットストリームデータ信号(A) 中より、少なくと も、量子化された直交変換係数の可変長符号化データ

(e) を切り出す手段(12)と、

切り出された前記可変長符号化データ(e) を可変長復号 する手段(14)と、

この可変長復号されたデータに対して逆量子化を行う手 段(16)と、

この逆量子化されたデータに対して新たな値で量子化す る手段(20)と、

この量子化されたデータに対して可変長符号化を行い新 40 たなデータ(e')を出力する手段(24)と、

前記切り出す手段(12)で切り出されたデータ(e)を前記 新たなデータ(e')で置き換え配置して、新たなビットス トリーム(B) を生成する手段(26)と、

を有するビットレート変換回路。

【請求項4】 少なくとも動画像データを適応量子化処 理して圧縮符号化を行った画像圧縮符号化信号の情報量 変換回路に於いて、

この画像圧縮符号化信号中より、前記適応量子化処理さ れたデータ(e) を切り出す分離手段(12)と、

この適応量子化処理されたデータを、元の量子化ステッ プ幅 (Qin) とは異なる量子化ステップ幅 (Qout)で量 子化されたデータに変換する適応量子化変換手段(16.2 0) (360)と、

この適応量子化変換手段(16,20)(360)からのデータ(e') を、前記分離手段(12)で切り出された前記データ(e)と 置換する置換手段(26)と、

を有する動画像圧縮符号信号の情報量変換回路。

【請求項5】 動画像データを、少なくとも、直交変換 10 処理し、適応量子化処理して作成した第1の転送レート の動画像圧縮符号信号を、第2の転送レートの動画像圧 縮符号信号に変換するための動画像圧縮符号信号の情報 量変換回路に於いて、

前記第1の転送レートの動画像圧縮符号信号中より、少 なくとも、係数データ(e) 及び量子化幅ステップデータ 値(Qin)を取り出す取出手段(12)と、

前記第2の転送レートに適応した量子化ステップ幅値 (Qout)を設定する量子化幅設定手段(32)と、

前記係数データ(e) と前記2つの量子化幅データ値(Q in. Qout)とに基づいて、前記第2の転送レートに適応 した新たな係数データ(e')を出力する適応量子化変換手 段(16,20)(34,36)と、

を有する動画像圧縮符号信号の情報量変換回路。

【請求項6】 動画像信号を圧縮してエントロピー符号 化して得られるビットストリームを変換して第1のビッ トレートを第2のピットレートに変える情報量変換回路 であって、

前記ピットストリームを、ピットレートに応じてデータ 長が変わる符号とビットレートにかかわらずデータ長が 変わらない符号に分離する分離回路(12)と、 30

前記分離回路(12)により分離した前記ピットレートに応 じてデータ長が変わる符号を、エントロピー復号化する デコーダ(14)と、

前記デコーダ(14)によりデコードしたデータを、前記第 2のピットレートとして指定されている値に応じて変換 する変換手段(16.20)と、

前記変換手段(16.20) により変換したデータを、エント ロピー符号化するエンコーダ(24)と、

前記エンコーダ(24)によりエントロピー符号化した符号 が基づいている前記ピットストリーム中の対応する符号 を、前記エンコーダ(24)によりエントロピー符号化した 符号で置換する手段(26)と、

を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項7】 動画像信号を、DCT、量子化、可変長 符号化して得られるピットストリームを変換して第1の ビットレートから第2のビットレートに変更する回路で あって、

前記ピットストリームを、ピットレートが変わるとデー タ長が変わる符号(e,d) と、ピットレートが変わっても 50 データ長が変わらない符号に分離する分離回路(12)と、

前記分離回路(12)により分離した前記ピットレートに応じてデータ長が変わる符号(e,d)を、可変長復号する可変長復号化器(14)と、

前記可変長復号化器(14)により復号したデータを逆量子 化する逆量子化器(16)と、

回路から出力されるビットストリームのビットレートが 前記第2のビットレートとして指定されている値になる ように新たな量子化ステップ幅 (Qout)を決定して出力 するビットレート制御回路(32)と、

前記逆量子化器(16)により逆量子化したデータを、前記 ピットレート制御回路(32)から入力される前記新たな量 子化ステップ幅(Qout)を用いて量子化する量子化器(20)と、

前記量子化器(20)で量子化したデータを可変長符号化して、符号(e',d') として出力する可変長符号化器(24)と、

前記符号(e,d) を前記符号(e',d') で置換してビットストリームを出力する手段(26)と、

を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項8】 動画像信号を、DCT、量子化、可変長 20 符号化して得られるビットストリームを変換して第1の ビットレートから第2のビットレートに変更する回路で あって、

前記ピットストリームからピットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e)を切り出す切出回路(12)と、

前記切出回路(12)により切り出した前記符号(e) を可変 長復号する可変長復号化器(14)と、

前記可変長復号化器(14)により復号したデータを逆量子 化する逆量子化器(16)と、

前記逆量子化器(16)により逆量子化したデータを新たな量子化ステップ幅(Qout)を用いて量子化する量子化器(20)と、

出力されるビットストリームが前記第2のビットレート になるように前記新たな量子化ステップ幅 (Qout)を決 定するビットレート制御回路(32)と、

前記量子化器(20)で量子化したデータを可変長符号化して、符号(e',d') として出力する可変長符号化器(24)

前記符号(e,d) を前記符号(e',d') で置換してビットストリームを出力する手段(26)と、

を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項9】 請求項3、請求項6、又は請求項7に於

前記ピットストリームはMPEG標準規格に準拠した符号列である、

圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項10】 請求項7、又は請求項8に於いて、 前記ピットレート制御回路は、入力されて来るピットス トリームの転送ピットレートを参照して前記量子化ステ ップ幅を決定する、 圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項11】 動画像データに、少なくとも、DCT、量子化、可変長符号化を施して得られ、ピットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e.d) を含むピットストリームを変換して、第1のピットレートから第2のピットレートにする回路であって、

前記ピットストリームを、前記符号(e.d) と、ピットレートが変わってもデータ長が変わらない残余の符号に分離する分離回路(12)と、

10 前記分離回路(12)により分離した前記符号(e,d) を可変 長復号する可変長復号化器(14)と、

前記第1のビットレートを有するビットストリームの量子化ステップ幅(Qin)を前記第2のビットレートを有するビットストリームの量子化ステップ幅(Qout)で除算した比を、前記可変長復号化器(14)から出力される可変長復号後のデータに乗算する再量子化器(360)と、

前記第2のビットレートが目標値になるように前記量子 化ステップ幅 (Qout)を決定するビットレート制御回路 (32)と、

前記再量子化器(360) から出力されるデータを可変長符号化して符号(e',d')として出力する可変長符号化器(24)と、

前記符号(e',d') と前記残余の符号を多重して出力する 手段(26)と、

を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項12】 動画像データに、少なくとも、DC T、量子化、可変長符号化を施して得られ、ピットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e,d) を含むピットストリームを変換して、第1のピットレートから第2のピットレートにする回路であって、

前記ピットストリームから前記符号(e,d) を切り出す切 出回路(12)と、

前記切出回路(12)により切出した前記符号(e,d) を可変 長復号する可変長復号化器(14)と、

前記第1のビットレートを有するビットストリームの量子化ステップ幅(Qin)を前記第2のビットレートを有するビットストリームの量子化ステップ幅(Qout)で除算した比を、前記可変長復号化器(14)から出力される可変長復号後のデータに乗算する再量子化器(360)と、

40 前記第2のビットレートが目標値になるように前記量子 化ステップ幅 (Qout)を決定するビットレート制御回路 (32)と、

前記再量子化器(360) から出力されるデータを可変長符号化して符号(e',d')として出力する可変長符号化器(24)と、

前記符号(e,d) を前記符号(e',d') で置換する手段(26)

を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項13】 請求項11、又は請求項12に於い

*50* て、

30

前記再量子化器が、

前記第1のピットレートを有するピットストリームの量子化ステップ幅(Qin)を前記第2のピットレートを有するピットストリームの量子化ステップ幅(Qout)で除算する除算回路(34)と、

5

前記除算回路(34)の出力を、前記可変長復号化器(14)から出力される可変長復号後のデータに乗算する乗算回路(36)と、

で構成される情報量変換回路。

【請求項14】 請求項7、請求項8、請求項11、請 10 求項12、又は請求項13に於いて、

前記ビットレート制御回路(32)は、前記逆量子化器(16)から出力される係数行列データ (C\*ij)の高域係数の値に応じて、前記新たな量子化ステップ幅 (Qout)の決定値を調整する、

圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項15】 請求項14に於いて、

前記ピットレート制御回路(32)は、前記逆量子化器(16)から出力される係数行列データ (C "ij)の高域係数の値が所定の設定値を越えた場合には前記新たな量子化ステ 20ップ幅 (Qout)の決定値を更に小さく調整する、

圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項16】 請求項10に於いて、

前記ピットレート制御回路(32)は、入力されて来るピットストリーム中の転送ピットレートデータ(a2)に基づいて前記転送ピットレートを検出する、

圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項17】 請求項10に於いて、

入力されて来るビットストリームの転送ビットレートを 検出して、前記ビットレート制御回路(32)へ出力するビ 30 ットレート検出回路(11)を有する、

圧縮動画像符号の情報量変換回路。

【請求項18】 動画像データを圧縮して得られるビットストリームを変換して第1のビットレートから第2のビットレートにする装置であって、

請求項1~請求項17の何れかの情報量変換回路と、 前記第2のビットレートを指定するための入力手段と、 を有する圧縮動画像符号の情報量変換装置。

【請求項19】 請求項18に於いて、

前記入力手段は、前記第2のピットレートの範囲と代表 40 値を指定する、

圧縮動画像符号の情報量変換装置。

【請求項20】 ビットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e) を含むビットストリームを変換して第1のビットレートから第2のビットレートにする方法であって、

前記ピットストリーム中から前記符号(e) を切り出し、 該符号(e) を前記第2のピットレートに応じて変換して 符号(e')とし、

該符号(e')を前記符号(e) に代えてビットストリーム中 50

に戻す、

ピットストリームの変換方法。

【請求項21】 動画像データを、少なくとも、DC T、量子化、可変長符号化して得られるピットストリームを変換して、第1のピットレートから第2のピットレートにする方法であって、

前記ピットストリームを、ピットレートに応じてデータ 長が変わる第1のDCT係数符号(e) と残余の符号に分離し、

10 前記第1のDCT係数符号(e)を可変長復号化し、 可変長復号化後のデータを逆量子化し、

逆量子化後のデータを前記第2のビットレートが目標値となるように設定される量子化ステップ幅(Qout)を用いて量子化し、

量子化後のデータを可変長符号化して第2のDCT係数符号(e')とし、

前記第2のDCT係数符号(e')と前記残余の符号を多重 して出力する、

ピットストリームの変換方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動画像信号を圧縮して符号化して得られるピットストリームのピットレートを変更する回路もしくは装置と、方法に関する。例えば、動画像符号化標準規格のMPEGに準拠したピットストリームのピットレートを変更する回路もしくは装置と、方法に関する。

[0002]

【従来の技術】動画像信号をデジタル化したデータを圧縮して符号化する方式では、動き補償付き予測、直交変換、量子化、可変長符号化等の手法が用いられている。例えば、MPEGでは、動き補償付き予測、離散コサイン変換(DCT:Discrete Cosine Transform)、適応量子化、ハフマン符号化が採用されている。MPEGとは、ISO(国際標準化機構)の下に設立された画像圧縮の標準化委員会の名称「Moving Picture Experts Group」の略称である。MPEG-1標準規格は「ISO/IEC 11172」に規定されており、MPEG-2標準規格草案は「ISO/IEC 13818」に規定されている。

【0003】この分野の従来技術としては、USP4985784 (特開平1-200793号)、USP5231484 (特開平5-252507号)、USP5293229 (特開平5-276502号)、USP5325125 (特開平6-225284号)、特開平6-164408号公報がある。

【0004】前記DCTでは、8×8画素に分割された 各プロックが、各々低周波項~高周波項の周波数成分に 分解されて、8×8の係数行列〔Cij〕に変換される。 【0005】前記量子化では、8×8の係数行列の各係 数Cijが、或る除数(量子化ステップ幅Q×当該係数C ijに固有の定数Kij) で除算されて、余りが丸められ る。ここで、前記当該係数Cijに固有の定数Kijは量子 化テーブルとして与えられるものである。この量子化テ ーブルでは、イントラブロックでは、一般に、髙周波成 分に対しては大きな値が用意されており、低周波成分に 対しては小さな値が用意されている。前記適応量子化で は、出力されているピットストリームのピットレートが 監視され、その値が目標値になるように、前記量子化ス テップ幅Qが定められる。即ち、ピットレートが目標値 10 より小さければ量子化ステップ幅Qが小さく制御され、 目標値より大きければ量子化ステップ幅Qが大きく制御 される。

【0006】前記ハフマン符号化では、量子化後の各係 数値C'ij の出現確率に応じて、該出現確率が高いほど 短い符号語となるように、各々符号語が割り当てられ る。

【0007】前記量子化ステップ幅Qが大きいほどデー タの圧縮度合いは大きくなって、ビットレートは低くな る。即ち、情報量が少なくなる。また、ビットレートが 低くなるほど再現画像の画質は劣化するが、伝送系等の システムへの負担は小さくなる。このため、素材伝送で ある放送局用の機器では、高いピットレートで高品位な ビットストリームが望まれる。一方、分配伝送である家 庭用の機器では、低いビットレートで低品位ではあるが 機器に対する負担の小さなビットストリームが望まれ る。このことから、ピットレートを変更する機器が必要 とされている。

【0008】前記ピットレートは、固定の場合と可変の 場合がある。ビットレートが可変の場合とは、例えば、 2Mbps~4Mbpsの範囲のピットレートであっ て、平均が、3Mbpsになるような場合である。これ は、圧縮度を上げても画質の劣化が目立たない場面と、 圧縮度を上げると著しく画質が劣化する場面があること を考慮して、画質の劣化が目立つ場面ではピットレート を高くし、画質の劣化が目立たない場面ではピットレー トを低くしたものである。なお、前記係数行列に於い て、高域項の係数値が大きな画像は量子化ステップ幅Q を大きくして圧縮度を高くしても画質の劣化は目立たな いが、高域項の係数値が小さな画像では量子化ステップ 幅Qを大きくして圧縮度を高くすると画質が著しく劣化 する。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】ビットレートを変更す る従来の機器では、前記ピットストリームをデコードし て動画像データを再現した後、この動画像データを再び エンコードして、所望のビットレートのビットストリー ムを得ている。即ち、従来のピットレート変更用の機器 は、MPEGデコーダの後段に、MPEGエンコーダを 配したものである。また、このMPEGエンコーダに於 50 トレートに応じて変換して変換後の主データ(e'.d')を

いて出力されているビットストリームのピットレートを 監視して、その値が目標値(=変更後のビットレートと して指定された値)になるように前記量子化ステップ幅 Qを制御するものである。

8

【0010】前記MPEGデコーダでは、可変長復号 (=逆可変長符号化)、逆量子化、逆DCT、動き補償 付き予測等の周知の処理が行われる。動き補償付き予測 では、デコードされた動画像データに、時間的に先行す る画像や時間的に後の画像が加算される。このため、時 間的に先行する画像や時間的に後の画像を記憶しておく ためのメモリ(フレームメモリ)が必要となる。また、 時間的に後の画像を加算するため、その分の遅延が生ず

【0011】前記MPEGエンコーダでは、動き補償付 き予測、DCT、量子化、可変長符号化等の周知の処理 が行われる。動き補償付き予測では、入力されて来る動 画像データから、時間的に先行する画像や時間的に後の 画像が滅算される。このため、時間的に先行する画像や 時間的に後の画像を記憶しておくためのフレームメモリ が必要となる。また、時間的に先行する画像や時間的に 後の画像のデータを再現するための回路である局部逆量 子化回路、局部逆DCT回路が必要となる。また、時間 的に後の画像を減算するため、その分の遅延が生ずる。 【0012】このようなMPEGデコーダとMPEGエ ンコーダを直結した従来のピットレート変更用の機器 は、当然ながら回路構成が複雑で大型となって、コスト 高となる。また、処理の遅延度合いも大きい。本発明 は、このような事情に鑑みたものであり、回路構成が比 較的小型で簡単であり、処理の遅延度合いが小さなビッ トレート変更用の回路もしくは装置、方法を提供するこ とを目的とする。

【0013】また、本発明は、ピットレート変更後のピ ットストリームが、業務用機器のビットストリームであ るか、家庭用機器のピットストリームであるか等の事情 に応じて、最適な画質で最適な符号量のビットストリー ムになるように、ビットレートを変更できる回路もしく は装置、方法を提供することを目的とする。また、この ため、固定ビットレートを他の固定ビットレートに変更 するばかりでなく、固定ピットレートを可変ピットレー トに変更したり、可変ピットレートを他の可変ピットレ ートに変更したり、可変ピットレートを固定ピットレー トに変更したりできる回路もしくは装置、方法を提供す ることを目的とする。

#### [0014]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、ピットレート に応じてデータ長が変わる主データ(e,d) を含むビット ストリームのビットレートを変更する回路であって、前 記ピットストリームから前記主データ(e,d) を切り出す 手段(12)と、切り出した前記主データ(e,d)を目標ビッ

出力する手段と、変換前の前記主データ(e,d) に代えて変換後の前記主データ(e',d') をピットストリームに戻す手段(26)と、を有する情報量変換回路である。

9

【0015】また、本発明は、MPEG規格に準拠した 圧縮動画像データのピットストリーム(A)中から量子化 された直交変換係数の可変長符号化データ(e)を切り出 す手段(12)と、切り出した前記可変長符号化データ(e) に対して可変長復号及び逆量子化を行う手段(i4,16) と、逆量子化後のデータを新たな量子化ステップ幅で量 子化して可変長符号化して新たな可変長符号化データ (e')を出力する手段(20,24)と、新たな可変長符号化データ (e')を前記ピットストリーム(A)中より切り出し た前記可変長符号化データ(e)と置き換えて新たなピットストリーム(B)を出力する手段(26)と、を有する情報 量変換回路である。

【0016】また、本発明は、動画像データに、動き補 償付き予測処理、直交変換処理、量子化処理、可変長符 号化処理を施すことで圧縮符号化したビットストリーム データ信号(A) の転送レートを変更するレート変換回路 に於いて、前記ピットストリームデータ信号(A) 中より 少なくとも量子化された直交変換係数の可変長符号化デ ータ(e) を切り出す手段(12)と、切り出された前記可変 長符号化データ(e) を可変長復号する手段(14)と、この 可変長復号されたデータに対して逆量子化を行う手段(1 6)と、この逆量子化されたデータに対して新たな値で量 子化する手段(20)と、この量子化されたデータに対して 可変長符号化を行い新たなデータ(e')を出力する手段(2 4)と、前記切り出す手段(12)で切り出されたデータ(e) を前記新たなデータ(e')で置き換え配置して、新たなビ ットストリーム(B) を生成する手段(26)と、を有するビ ットレート変換回路である。

【0017】また、本発明は、少なくとも動画像データを適応量子化処理して圧縮符号化を行った画像圧縮符号化信号の情報量変換回路に於いて、この画像圧縮符号化信号中より、前記適応量子化処理されたデータ(e)を切り出す分離手段(12)と、この適応量子化処理されたデータを、元の量子化ステップ幅(Qin)とは異なる量子化ステップ幅(Qout)で量子化されたデータに変換する適応量子化変換手段(16,20)(360)と、この適応量子化変換手段(16,20)(360)と、この適応量子化変換手段(12)で切り出された前記データ(e)と置換する置換手段(26)と、を有する動画像圧縮符号信号の情報量変換回路である。

【0018】また、本発明は、動画像データを、少なくとも、直交変換処理し、適応量子化処理して作成した第1の転送レートの動画像圧縮符号信号を、第2の転送レートの動画像圧縮符号信号に変換するための動画像圧縮符号信号の情報量変換回路に於いて、前記第1の転送レートの動画像圧縮符号信号中より、少なくとも、係数データ(e)及び量子化幅ステップデータ値(Qin)を取り

出す取出手段(12)と、前記第2の転送レートに適応した 量子化ステップ幅値(Qout)を設定する量子化幅設定手 段(32)と、前記係数データ(e)と前記2つの量子化幅デ ータ値(Qin, Qout)とに基づいて前記第2の転送レー トに適応した新たな係数データ(e)を出力する適応量子 化変換手段(16,20)(34,36)と、を有する動画像圧縮符号 信号の情報量変換回路である。

【0019】また、本発明は、動画像信号を圧縮してエ ントロピー符号化して得られるピットストリームを変換 して第1のピットレートを第2のピットレートに変える 10 情報量変換回路であって、前記ピットストリームを、ビ ットレートに応じてデータ長が変わる符号とピットレー トにかかわらずデータ長が変わらない符号に分離する分 離回路(12)と、前記分離回路(12)により分離した前記ピ ットレートに応じてデータ長が変わる符号をエントロピ -復号化するデコーダ(14)と、前記デコーダ(14)により デコードしたデータを、前記第2のピットレートとして 指定されている値に応じて変換する変換手段(16.20) と、前記変換手段(16,20) により変換したデータをエン トロピー符号化するエンコーダ(24)と、前記エンコーダ (24)によりエントロピー符号化した符号が基づいている 前記ピットストリーム中の対応する符号を前記エンコー ダ(24)によりエントロピー符号化した符号で置換する手 段(26)と、を有する圧縮動画像符号の情報量変換回路で ある。

【0020】また、本発明は、動画像信号を、DCT、 量子化、可変長符号化して得られるピットストリームを 変換して第1のピットレートから第2のピットレートに 変更する回路であって、前記ピットストリームを、ピッ トレートが変わるとデータ長が変わる符号(e,d) とピッ トレートが変わってもデータ長が変わらない符号に分離 する分離回路(12)と、前記分離回路(12)により分離した 前記ピットレートに応じてデータ長が変わる符号(e,d) を、可変長復号する可変長復号化器(14)と、前記可変長 復号化器(14)により復号したデータを逆量子化する逆量 子化器(16)と、回路から出力されるビットストリームの ビットレートが前記第2のビットレートとして指定され ている値になるように新たな量子化ステップ幅(Qout) を決定して出力するビットレート制御回路(32)と、前記 逆量子化器(16)により逆量子化したデータを前記ピット レート制御回路(32)から入力される前記新たな量子化ス テップ幅 (Qout)を用いて量子化する量子化器(20)と、 前記量子化器(20)で量子化したデータを可変長符号化し て、符号(e'.d') として出力する可変長符号化器(24) と、前記符号(e,d) を前記符号(e',d') で置換してビッ トストリームを出力する手段(26)と、を有する圧縮動画 像符号の情報量変換回路である。

【0021】また、本発明は、動画像信号を、DCT、量子化、可変長符号化して得られるビットストリームを 50 変換して第1のビットレートから第2のビットレートに 変更する回路であって、前記ビットストリームからビットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e)を切り出す切出回路(12)により切り出した前記符号(e)を可変長復号する可変長復号化器(14)と、前記可変長復号化器(14)により復号したデータを逆量子化器(16)と、前記逆量子化器(16)により進量子化器が重子化ステップ幅(Qout)を用いて量子化する量子化器(20)と、出力されるに前記第2のビットレートになるように前記第2のビットレートになるように前記第2のビットレートになるように前記第2のピットレートになるとリートにな量子化ステップ幅(Qout)を決定するピットレート制御回路(32)と、前記量子化器(20)で量子化したデータを可変長符号化して符号(e',d')として出力する可変長符号化器(24)と、前記符号(e,d)を前記符号(e',d')を対してビットストリームを出力する手段(26)と、を有

する圧縮動画像符号の情報量変換回路である。

11

【0022】上記に於いて、前記ピットストリームを、 例えば、MPEG標準規格に準拠した符号列としてもよ い。また、前記ビットレート制御回路が、入力されて来 るビットストリームの転送ビットレートを参照して前記 量子化ステップ幅を決定するようにしてもよい。また、 前記逆量子化器と前記量子化器に代えて、入力されて来 るビットストリームの量子化ステップ幅データによって 与えられる量子化ステップ幅を前記ピットレート制御回 路で決定される量子化ステップ幅で除算して再量子化回 路へ出力する除算回路と、前記除算回路から入力される 値を前記可変長復号化器により復号したデータに乗算し て前記可変長符号化器へ出力する前記再量子化器と、を 有するように構成してもよい。また、前記除算回路と前 記再量子化器の機能を実行する再量子化器を設けるよう に構成してもよい。また、前記ピットレート制御回路が 前記逆量子化器から出力される係数行列データの高域項 の係数の値に応じて前記量子化ステップ幅の決定値を調 整するように構成してもよい。また、前記ビットレート 制御回路が前記逆量子化器から出力される係数行列デー タの高域項の係数の値が所定の設定値を越えた場合には 前記量子化ステップ幅の決定値を更に小さく調整するよ うに構成してもよい。また、前記ビットレート制御回路 が入力されて来るビットストリーム中の転送ビットレー トデータに基づいて前記転送ビットレートを検出するよ うに構成してもよい。また、入力されて来るビットスト リームの転送ピットレートを検出して前記ピットレート 制御回路へ出力するピットレート検出回路を設けてもよ いし

【0023】また、本発明は、動画像信号を圧縮して所定の方式で符号化して得られるビットストリームのビットレートを変更することにより該ビットストリームの符号量を変換する装置であって、上記何れかの情報量変換回路と、変更後のビットレートを指定するための入力手段と、を有する圧縮動画像符号の情報量変換装置である。ここで、前記入力手段が、変更後のビットレートの50

範囲と代表値を指定するように構成してもよい。

【0024】また、本発明は、ビットレートが変わるとデータ長が変わる符号(e)を含むビットストリームを第1のビットレートから第2のビットレートに変換する方法であって、前記ビットストリーム中から前記符号(e)を切り出し、該符号(e)を前記第2のビットレートに応じて変換して符号(e')とし、該符号(e')を前記符号(e)に代えてビットストリーム中に戻す、ビットストリームの変換方法である。

10 【0025】また、本発明は、動画像データを、少なくとも、DCT、量子化、可変長符号化して得られるビットストリームを変換して、第1のビットレートから第2のビットレートにする方法であって、前記ビットストリームを、ビットレートに応じてデータ長が変わる第1のDCT係数符号(e)と残余の符号に分離し、前記第1のDCT係数符号(e)を可変長復号化し、可変長復号化後のデータを逆量子化し、逆量子化後のデータを前記第2のビットレートが目標値となるように設定される量子化ステップ幅(Qout)を用いて量子化し、量子化後のデータを可変長符号化して第2のDCT係数符号(e')とし、前記第2のDCT係数符号(e')と前記残余の符号を多重して出力する、ビットストリームの変換方法である。

#### [0026]

【作用】圧縮動画像符号のビットストリームは、ビット レートが変わると値が変わる符号(以下「可変符号」と いう)と、ビットレートが変わっても値が変わらない符 号(以下「不変符号」という)から成る。可変符号は、 係数データCijに対応する符号や、量子化ステップ幅Q に対応する符号である。以下、本明細書では、添字 「i」「j〕は、i行j列を表す。不変符号は、ヘッダ データ、処理タイプデータ、動きベクトルデータ等に各 々対応する符号である。本発明では、ピットストリーム から可変符号が切り出され、可変符号のみにピットレー トを変更するための処理が施され、この変更処理後の可 変符号が、変更処理前の可変符号と置換される。また、 高域成分の情報量に応じて圧縮度が制御され、これによ り、あまり画質を劣化させることなくビットレートが変 更されて、ビットストリームの情報量が所望の量にされ る。

#### [0027]

【実施例】以下の説明では、100Mbps以下のビットレート用の規格であるMPEG-2に準拠したビットストリームについて述べているが、本発明はMPEG-2規格に限定されない。即ち、圧縮動画像符号の量子化ステップ幅を制御することでビットレートを変更できるビットストリームに関して適用される。例えば、テレビ電話/会議用の動画像符号化標準規格であるH. 261や、MPEG-1規格に準拠したビットストリームについても同様に適用できる。

70 【0028】\*ピットストリームとピットレート

まず、ビットストリームとビットレートの関係を説明す る。図1に示すように、同一の原動画像信号に基づいて 異なるピットレート、例えば、4Mbpsと2Mbpsのピット レートになるように生成したMPEG-2規格のピット ストリームは、データ長が各々異なる。図中、(A)が 4 Mbps、(B)が2Mbpsである。このデータ長の差異 は、主として、ビットストリーム中の係数データeに起 因して生じている。即ち、MPEG-2規格のピットス トリームは、ヘッダデータa、処理タイプデータ(MP EGのMacro Block Type/MBT)b、動きベクトルデ ータc、量子化ステップ幅データ(M P E G のQuantize r Scale/QS) d、係数データe等の各符号から構成さ れ、ヘッダデータaには、ピクチャタイプデータa1、 転送ビットレートデータ(MPEGのBit-Rate Value/ BRV) a 2、画像サイズデータ a 3 等が含まれる。こ れらの符号の中で、係数データeのデータ長は、ビット レートが変わると大きく変わる。その理由は、ピットレ ートの変更が、係数データeを量子化する際の量子化ス テップ幅を変更することによって行われるためである。 【0029】一方、図2に示すように、ヘッダデータ

13

a、処理タイプデータb、動きベクトルデータc、及び、ピクチャタイプデータalでは、ピットレートにかかわらずデータ内容とデータ長は略同じである。また、量子化ステップ幅データdと転送ピットレートデータa2では、データ長はピットレートにかかわらず略同じであるが、データ内容はピットレートによって異なる。なお、MPEG-2の規格では、量子化ステップ幅データdは、スライス層の「QSC (quantize scale Code)」とマクロブロック層の「QSC (quantize scale Code)」とマクロブロック層の「QSC (quantize scale Code)」であり、係数データeはブロック層のデータであり、転送ピットレートデータa2はシーケンス層の「BRV (Bit Rate Value)」であり、ピクチャタイプデータa1は、ピクチャ層の「PCT (Picture Coding Type)」である。

【0030】以上の事情から明らかなように、ビットレ ートを変更する場合には、処理タイプデータbと動きべ クトルデータcを新たに演算する必要はなく、従前の符 号をそのまま用いることができる。ここで、演算とは、 MPEGデコーダにて一旦動画像データにデコードした 後に、MPEGエンコーダにて再び圧縮符号にエンコー ドする処理をいう。なお、正確にいうと、ビットレート が変わると、MPEGエンコーダに内蔵されている局部 デコーダにてデコードされる復号画像が変わるため、処 理タイプデータbと動きベクトルデータcとが若干変動 する場合もあるが、この変動は小さく、無視できる程度 である。したがって、ビットレートの変更によって実質 的に変わるのは、係数データe、量子化ステップ幅デー タd、及び、転送ビットレートデータa2であり、さら に、データ長が実質的に変わるのは係数データeであ る。本発明は、このことを利用している。

【0031】第1実施例

次に、図3に即して、第1実施例を説明する。図3の回路は、ビットレート4Mbpsのビットストリームを2Mbpsのビットストリームに変更する回路である。なお、出力ビットストリームのビットレートを2Mbpsのビットストリームに変更すべきことは、例えば、不図示の操作スイッチからの入力操作で指定するようにしてもよく、また、デフォルトとして指定されていてもよい。

【0032】図3に示すビットレート変更回路の入力端子10には、4MbpsのMPEG-2規格のビットストリームが入力する。このビットストリームは、データ分離回路12にて、先述の分類にしたがって分離される。即ち、データ内容とデータ長が変わらない処理タイプデータ bと動きベクトルデータ c は、そのまま、結合回路26へ送られる。

【0033】データ内容及びデータ長が変わる係数データ e は、逆可変長符号化回路(=可変長復号化回路)14 へ送られて可変長復号された後、逆量子化回路16へ送られて逆量子化される。即ち、可変長復号後の各係数デー 20 夕 C'ij に、量子化ステップ幅Qinが各々乗算され、さらに、当該係数 C'ij に固有の定数 Kijが各々乗算される。この量子化ステップ幅Qinはデータ分離回路12で分離されて送られて来る量子化ステップ幅データ d によって与えられる。また、各係数に固有の定数 Kijは量子化行列テーブル18によって与えられる。

【0034】逆量子化された各係数データC"ij は、次に量子化回路20へ送られて量子化される。即ち、逆量子化後の各係数データC"ij が、量子化ステップ幅Qoutで各々除算され、さらに、当該係数C"ij に固有の定数 80 Kijで各々除算される。この量子化ステップ幅Qout はレート制御回路32から入力される。また、各係数に固有の定数Kijは量子化行列テーブル22によって与えられる。ここで、量子化行列テーブル22は逆量子化回路16の量子化行列テーブル18と同じ内容である。

【0035】また、レート制御回路32は、バッファ28の 状態を監視し、該バッファ28から出力されるピットスト リームのピットレートが指定されているピットレート2 Mbpsになるように量子化ステップ幅Qoutを決定して、 量子化回路20へ送っている。例えば、バッファ28の占有 率もしくは占有変化率を監視して、その値が所望の値と なるように量子化ステップ幅Qoutを決定している。な お、バッファ28へ入力されるデータの符号量の平均が指 定されたピットレート2Mbpsより低い場合には量子化ステップ幅Qoutを小さく制御し、2Mbpsより高い場合に は大きく制御してもよい。

【0036】また、量子化ステップ幅Qout の決定には、ピクチャタイプがIピクチャ、Pピクチャ、又は、Bピクチャの何れであるかの情報が必要である。ピクチャタイプ毎に目標符号量が異なり、このため、量子化ステップ幅も変更されるためである。この情報は、データ

分離回路12で分離されて送られて来るピクチャタイプデータ a 1 によって与えられる。また、逆量子処理及び量子化処理では、処理対象のマクロブロックがイントラマクロブロックであるかインターマクロブロックであるかの情報が必要である。イントラブロックとインターブロックとで、量子化テーブルの値が変更されるためである。この情報は、データ分離回路12で分離されて送られて来る処理タイプデータしによって与えられる。こうして量子化された各係数データC"ijは、可変長符号化回路24へ送られて可変長符号化されて係数データe'とされて、結合回路26に入力する。

15

【0037】結合回路26では、データ分離回路12から送られて来る処理タイプデータb及び動きベクトルデータ cと、同じくデータ分離回路12から送られて来る転送ピットレートデータa2を除くヘッダデータaに、可変長符号化回路24から送られて来る変換後の係数データeと、レート制御回路32から送られて来る新たな量子化ステップ幅Qoutに対応する量子化ステップ幅データは、レート制御回路32から送られて来る新たなビットレートに対応する転送ピットレートデータa2'とが結合され、この結合された2Mbpsのピットストリームが、バッファ28を介して、出力端子30から出力される。このは、この結果、図4に示すように、ビットストリーム(A)がビットストリーム(B)に変換される。

## 【0038】\*第2実施例

次に、図5に即して、第2実施例を説明する。図5は、図3に於いて量子化行列テーブル18と量子化行列テーブル22の内容が同じであることに着目し、逆量子化回路16と量子化回路20とで行われる処理を簡略化した例である。以下、図3と共通するブロックには同一の符号を付し、説明は省略する。

【0039】図3の逆量子化回路16の各係数の出力C"ijは、

 $C^*ij = C^ij \times Qin \times Kij$ 

で与えられる。ここで、Kijは、先述のように、量子化行列テーブル18によって与えられる各係数に固有の定数である。

【0040】また、図3の量子化回路20の各係数の出力 C<sup>\*\*</sup>ijは、

 $C^{"ij} = C^{"ij} \div Qout \div Kij$ 

 $=C'ij \times Qin \times Kij \div Qout \div Kij$ 

 $= C'ij \times Qin \div Qout$ 

で与えられる。このことを利用して、図5では、

Qin÷Qout

の割り算を行う除算回路34を設け、また、逆量子化回路 16及び量子化回路20に代えて、

C'ij × Qin·out

の乗算を行う再量子化回路36を設けている。ここで、

 $Qin \cdot out = Qin \div Qout$ 

である。このように、図5の例では、図3よりも簡略化 された回路によって、図3の回路と同等の機能を実現している

#### 【0041】\*第2実施例の変形

次に、図5の回路のビットレート変更の機能をCPUを用いてソフトウエアによって実現した例を、図6に即して説明する。入力されるビットストリームから切り出された各データは、まず、量子化ステップ幅データdであるか否か判定され、YESであれば、量子化ステップ幅7ータdで変更されて出力される。即ち、量子化ステップ幅Qinが、量子化ステップ幅Qoutに変更される。この量子化ステップ幅Qoutは、例えば、目標データ量Nと、データ量カウント値Mに基づいて、

Qout = C1 + (M-N) / C2

として演算することができる。ここで、C1とC2は定数である。

【0042】一方、上記判定の結果、量子化ステップ幅データdで無い場合は、さらに、係数データeであるか否か判定され、YESであれば、係数データe'に変更されて出力される。即ち、係数C'ijが係数C''ijに変更される。係数C''ijは、前述のように、

 $C"'ij = C'ij \times Qin \div Qout$ 

として演算することができる。なお、上記判定の結果、 量子化ステップ幅データdでなく、且つ、係数データ e でもない場合は、そのまま出力される。

## 【0043】\*第3実施例

図5の回路は、また、図7のように変形することもできる。つまり、図5の除算回路34で行っていた除算処理を、再量子化回路360内にて行うようにしてもよい。つまり、再量子化回路360に於いて、

 $C"'ij = C'ij \times Qin \div Qout$ 

という乗算と除算とを行うようにしてもよい。また、図7では、入出力されるビットストリームのビットレートは何れも可変ビットレートであるが、これは、固定ビットレートであってもよい。なお、図7の回路に於いて図5と同じブロックには同じ符号を付し、説明は省略する。

#### 【0044】\*第4実施例

次に、図8に即して、第4実施例を説明する。図8で40 は、図3のレート制御回路32に代えてレート制御回路3200を設けるとともに高域情報量チェック回路31を追加し、レート制御回路320への入力として、図3に於けるバッファ28の監視結果及びピクチャタイプデータa1に加えて、高域情報量チェック回路31からのデータを追加して採用している。

【0045】高域情報量チェック回路31は、逆量子化回路16から出力される係数C\*ijの中の高域項の係数の値を監視して、その値が上限の設定値を越えた場合や、下限の設定値を下回った場合に、その旨をレート制御回路50 320 に送る。レート制御回路320 は、高域係数のデータ

値が上限の設定値を越えた場合には量子化ステップ幅Qout をさらに大きく制御して圧縮度を上げ、下限の設定値を下回った場合には量子化ステップ幅Qout をさらに小さく制御して圧縮度を下げている。

17

【0046】ここで、「さらに大きく」又は「さらに小さく」とは、「バッファ28の監視結果及びピクチャタイプデータa1のみで定まる実施例3の値よりも大きく」又は「バッファ28の監視結果及びピクチャタイプデータa1のみで定まる実施例3の値よりも小さく」することである。このように制御することで、画質の劣化が目立ち難い場面では圧縮率を大きくせず、且つ、これにより、全体として情報量を所望の値に低減するという効果を達成している。即ち、情報量を削減しても、画質の劣化を最小限に留めるという効果を達成している。

【0047】なお、高域情報量チェック回路31では上限及び下限の設定値との比較を行わず、高域項の係数値を検出するに留め、この検出結果をレート制御回路320 へ送って、レート制御回路320 に於いて上限及び下限の各設定値との比較を行うように構成してもよい。

## 【0048】\*第5実施例

次に、図9に即して、第5実施例を説明する。図9では、図7のレート制御回路32への入力として、図7に於けるパッファ28の監視結果及びピクチャタイプデータa1に加えて、データ分離回路12からの転送ビットレートデータa2を追加して採用している。なお、図9では、入力されるビットレートであり、レートであり、その期間に於いて固定ビットレートであり、その期間に於いたが、ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2は、その転送ビットレートデータa2を最近である。このように転送ビットレートデータa2を取り入れることにより、各場面の性質に応じた最適な量子化ステップ幅Qoutを得ることができる。

#### 【0049】\*第6実施例

次に、図10に即して、第6実施例を説明する。図10では、図9に於いてデータ分離回路12の前段に転送ビットレート検出回路11を設け、この転送ビットレート検出回路11で検出した転送ビットレートデータa2を、レー40ト制御回路32に入力している。即ち、図10の回路では、転送ビットレートデータa2をビットリームが入力されている。このため、転送ビットレート検出回路11で転送ビットレートを検出して、その結果をレート制御回路32に送ることにより、図9の場合と同様に、各場面の性質に応じた最適な量子化ステップ幅Qoutを得ることができるようにしている。なお、図9及び図10で、出力ビットストリームのピットレートが1~3Mbpsである

18 とは、この範囲内の可変ピットレートのピットストリー ムが出力されることを意味する。

【0050】上記に於いて、QinがQout より大きい場合には、本装置での効果は無い。そこで、以下のようにしてもよい。即ち、QinとQout を比較し、

Qin < Qout

であれば前述と同様に処理し、

Qin≥Qout

であれば、Qout の値をQinに書き換えた後に、前述と 10 同様に処理するようにしてもよい。この場合には、その 区間でのデータの変換は行われない。

#### [0051]

【発明の効果】本発明では、ピットレートに応じてデータ長が変わる可変符号が、ピットストリームから切り出され、該可変符号にピットレート変更処理が施され、ピットストリーム中の変更処理前の可変符号(=変更処理後の可変符号に対応する変更処理前の可変符号)と置換される。このため、ピットレート変更回路の構成が簡略化され、処理の遅延も少なくなるという効果がある。

20 【0052】また、高域成分の情報量が大きな画像は量子化ステップ幅を大きくして圧縮度を高くしても画質の劣化は目立たないが、高域成分の情報量が小さな画像では量子化ステップ幅を大きくして圧縮度を高くすると画質が著しく劣化するという性質が利用され、高域成分の情報量に応じて圧縮度が変えられるため、ビットレートは低いが画質の劣化が少ないビットストリームを得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】同一の動画像から各々生成したビットレート4 Mbpsと2Mbpsの各圧縮符号のビットストリームを示す説 明図。

【図2】図1の2つのビットストリームのデータ種別毎 のデータ内容とデータ長の異同を示す説明図。

【図3】第1実施例の装置の回路構成を示すブロック 図。

【図4】図3の回路によりピットレートを変更されたピットストリームの説明図。

【図5】第2実施例の装置の回路構成を示すブロック図。

7 【図6】第2実施例をソフトウエアで実現する場合のフローチャート。

【図7】第3実施例の装置の回路構成を示すブロック 図

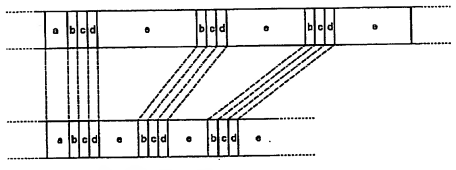
【図8】第4実施例の装置の回路構成を示すプロック 図

【図9】第5実施例の装置の回路構成を示すブロック図。

【図10】第6実施例の装置の回路構成を示すブロック図。

【図1】

(A) 4Mbpsのビットストリーム

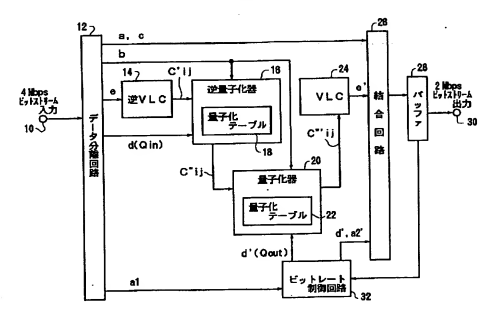


(B) 2 Mbpsのビットストリーム

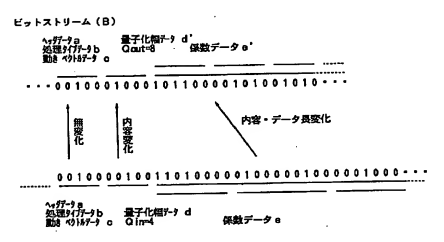
[図2]

		(A)(B)のデータ比較		
		データ内容	データ長	
a	ヘッダデータ	同じ	岡じ	
b	処理タイプデータ MacroBlock Type (MBT)	同じ	同じ	
0	動きベクトルデータ	同じ	同じ	
d	量子化幅データ Quantizer Scale (QS)	異なる	同じ	
e	係数データ	異なる	異なる	
al	ピクチャタイプデータ Picture Coding Type (PCT)	間じ	同じ	
a2	ピットレートデータ Bit-Rate Value (BRV)	異なる	同じ	

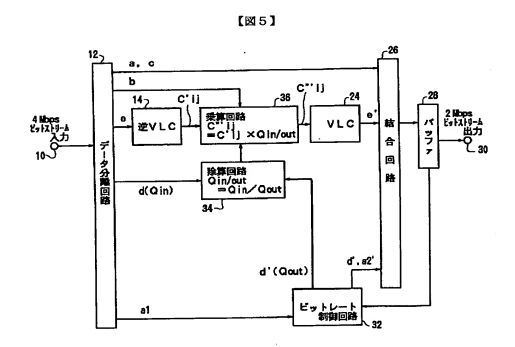
[図3]



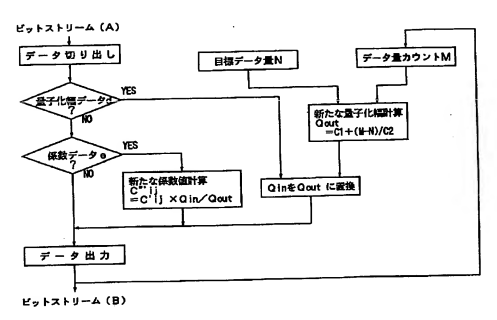
[図4]



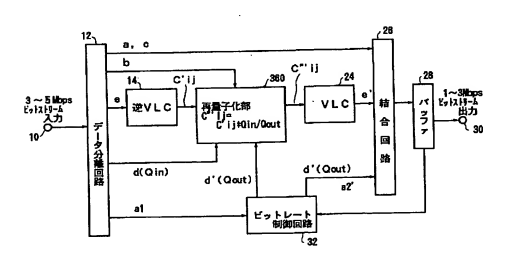
ピットストリーム (A)



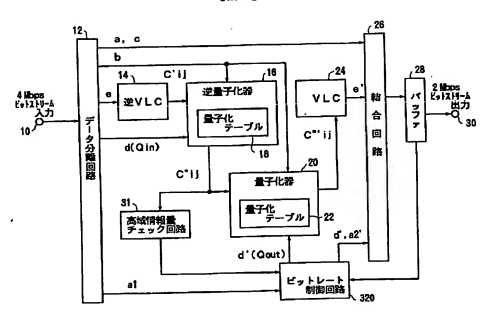
[図6]



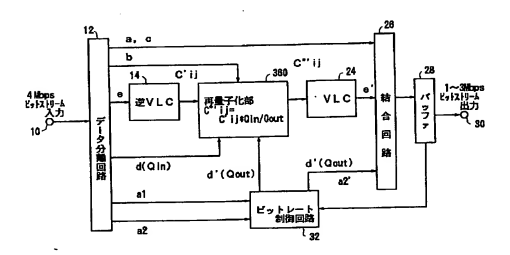
【図7】



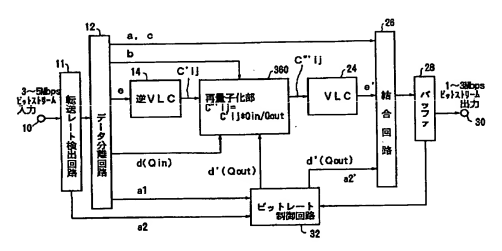
[図8]



[図9]



[図10]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 29/08 H 0 4 N 5/92

H O 4 N 5/92

Н